

# Qualitätsergebnisse

## Bürgerspital Solothurn



G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

### **Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie**

Die Analyse des Leistungsgeschehens während des Lockdowns der COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern zum Teil stark zurückgegangen sind. Davon waren nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren, indem geringere Fallzahlen kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge haben, gleichzeitig aber eine deutlich andere Zusammensetzung der Fallschwere zeigen als in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patienten oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2018 zu.

Der IQM Vorstand hat daher beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für das Jahr 2020 auszusetzen. Gleichzeitig werden als eigene Gruppe vier deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

**IQM Indikatoren**[Qualitätsbericht](#)[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)**Inhaltsverzeichnis**

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Herzerkrankungen                                   | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall    | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Altersmedizin                                      | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Lungenerkrankungen                                 | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Erkrankungen der Bauchorgane                       | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Gefäßoperationen                                   | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe                   | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Urologie   | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Hautkrankheiten                                    | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Intensivmedizin                                    | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| Palliativmedizin                                   | <a href="#"><u>2020</u></a> |                             |
| Ausgewählte Aufenthaltsdauern                      | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| COVID-19 Kennzahlen                                | <a href="#"><u>2020</u></a> |                             |
| Zusatzinformationen                                | <a href="#"><u>2020</u></a> | <a href="#"><u>2019</u></a> |
| <a href="#"><u>Lesehilfe</u></a>                   |                             |                             |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |  |  |  |  |  | Präambel |
|---|--|--|--|--|--|----------|
|---|--|--|--|--|--|----------|

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> |     | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> |     | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|-----------------|-------------------------------|--|-----|------------------------------------|-----|-------------------------------------|
|                 |                               | Fallzahl                                 | SMR | Fallzahl                           | SMR |                                     |

## Herzerkrankungen

### Herzinfarkt

|  |             |                            |                      |  |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | Information | 8,1%<br>6.783 von 83.313   | 7,2%<br>29 von 405   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             |                            |                      |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 3,0%<br>78 von 2.605       | 0,0%<br>0 von 22     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 4,5%<br>1.235 von 27.509   | 1,6%<br>2 von 125    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 8,7%<br>3.783 von 43.255   | 8,2%<br>18 von 219   |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 17,0%<br>1.687 von 9.944   | 23,1%<br>9 von 39    |  |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information | 82,5%<br>68.718 von 83.313 | 88,1%<br>357 von 405 |  |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Information | 9,0%<br>6.020 von 66.674   | 7,6%<br>29 von 384   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             |                            |                      |  |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Information | 8,5%<br>762 von 8.951      | 0,0%<br>0 von 3      |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             |                            |                      |  |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Information | 1,0%<br>813 von 83.211     | 1,5%<br>6 von 404    |  |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information | 33,8%<br>28.194 von 83.313 | 40,2%<br>163 von 405 |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | Information | 12,0%<br>3.375 von 28.194  | 10,4%<br>17 von 163  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Information | 5,6%<br>3.030 von 54.204   | 3,8%<br>9 von 235    |  |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Information | 19,8%<br>5.014 von 25.372  | 15,0%<br>19 von 127  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |             |                            |                      |  |

### Herzinsuffizienz

|   |             |                            |                     |  |
|---|-------------|----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | Information | 7,8%<br>13.178 von 168.955 | 10,1%<br>29 von 286 |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |             |                            |                     |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 2,5%<br>43 von 1.711       | 0,0%<br>0 von 3     |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 3,3%<br>575 von 17.661     | 0,0%<br>0 von 25    |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 6,7%<br>6.533 von 97.253   | 9,1%<br>12 von 132  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der   |                   | Präambel                 |                    |                    |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert |                    | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | Quelle            | Fallzahl                 |                    | Fallzahl           | SMR                           |
| Alter > 84 Jahre  | Information       | 11,5%                    | 6.027 von 52.330   | 13,5%              |                               |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)  | Information       | 47,8%                    | 53.702 von 112.281 | 40,8%              |                               |
| <b>Linksherzkatheter</b>  |                   |                          |                    |                    |                               |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik  | Mengeninformation | 819,4 (648)              |                    | 487                |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 301.547                  |                    |                    |                               |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter   | Information       | 6,3%                     |                    | 5,3%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 4.207 von 67.111         |                    | 19 von 357         |                               |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle | Information       | 1,5%                     |                    | 4,2%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 2.143 von 140.405        |                    | 3 von 71           |                               |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                                | Information       | 1,2%                     |                    | 5,7%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 1.586 von 128.013        |                    | 3 von 53           |                               |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle  | Information       | 1,9%                     |                    | 10,0%              |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 1.463 von 78.940         |                    | 4 von 40           |                               |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle                               | Information       | 1,4%                     |                    | 0,0%               |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 1.026 von 74.216         |                    | 0 von 5            |                               |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP   | Information       | 36,0%                    |                    | 31,5%              |                               |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |                   | 78.940 von 219.345       |                    | 40 von 127         |                               |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen   | Mengeninformation | 25,5 (2)                 |                    | 2                  |                               |
| Alle Patienten < 20 Jahre   |                   | 3.008                    |                    |                    |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                   | Präambel                 |                    |                               |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|   | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>  |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 407,4 (254)<br>176.812   | 374                |                               |
| <b>Schrittmacher/Defibrillator Implantation</b>   |                   |                          |                    |                               |
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren   | Mengeninformation | 149,3 (101)<br>53.735    | 129                |                               |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren  | Mengeninformation | 56,5 (39)<br>15.534      | 30                 |                               |
| <b>Ablative Therapie</b>  |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie   | Mengeninformation | 237,5 (167)<br>44.420    | 204                |                               |
| davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle                            | Information       | 0,1%<br>27 von 24.803    | 0,0%<br>0 von 90   |                               |
| <b>Operationen am Herzen</b>  |                   |                          |                    |                               |
| Patienten mit Herzoperationen   | Mengeninformation | 260,5 (12)<br>52.887     | 3                  |                               |
| davon Herzklappenoperationen  | Mengeninformation | 319,5 (40)<br>34.502     | 1                  |                               |
| davon andere Operationen am Herzen  | Mengeninformation | 53,9 (4)<br>10.287       | 2                  |                               |
| Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe            | Information       | 2,4%<br>103 von 4.303    | 100,0%<br>1 von 1  |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |  |  |  |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | Quelle          | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |                    |    |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,0 (6)<br>10.651 | 17 |  |
|---|-------------------|--------------------|----|--|

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |             |                            |                    |  |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | Information | 9,9%<br>11.800 von 118.969 | 6,9%<br>17 von 248 |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |             |                            |                    |  |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | Information | 3,4%<br>128 von 3.775      | 0,0%<br>0 von 9    |  |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | Information | 5,0%<br>1.289 von 25.908   | 3,3%<br>1 von 30   |  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | Information | 9,5%<br>6.283 von 66.392   | 4,6%<br>7 von 153  |  |
| Alter > 84 Jahre                              | Information | 17,9%<br>4.100 von 22.894  | 16,1%<br>9 von 56  |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|   |             |                             |                     |  |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Todesfälle bei Hirninfarkt  | Information | 7,2%<br>7.215 von 100.760   | 6,0%<br>13 von 216  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             |                             |                     |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)       | Information | 15,9%<br>16.034 von 100.760 | 13,9%<br>30 von 216 |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information | 7,6%<br>1.213 von 16.034    | 6,7%<br>2 von 30    |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)    | Information | 9,2%<br>9.301 von 100.760   | 0,9%<br>2 von 216   |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information | 19,3%<br>1.797 von 9.301    | 0,0%<br>0 von 2     |  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung  | Information | 10,2%<br>10.233 von 100.760 | 5,6%<br>12 von 216  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             |                             |                     |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung   | Information | 28,2%<br>2.890 von 10.233   | 16,7%<br>2 von 12   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             |                             |                     |  |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten  | Information | 6,8%<br>6.296 von 92.836    | 5,8%<br>12 von 207  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |             |                             |                     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel**

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br>Quelle | IQM Durchschnittswert |                   | Klinik Ist-Wert |           | Klinik Erwartungswert<br>SMR |
|---|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|   |                        | Fallzahl              |                   | Fallzahl        |           |                              |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Information            | 11,6%                 | 919 von 7.924     | 11,1%           | 1 von 9   |                              |
| <b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>                                   |                        |                       |                   |                 |           |                              |
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)<br>Alle Patienten > 19 Jahre           | Information            | 27,9%                 | 3.792 von 13.568  | 8,7%            | 2 von 23  |                              |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)<br>Alle Patienten > 19 Jahre          | Information            | 17,5%                 | 750 von 4.296     | 25,0%           | 1 von 4   |                              |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall<br>Alle Patienten > 19 Jahre         | Information            | 0,3%                  | 345 von 118.969   | 2,0%            | 5 von 248 |                              |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information            | 12,5%                 | 43 von 345        | 20,0%           | 1 von 5   |                              |
| <b>TIA (vorübergehende neurologische Ausfallscheinungen)</b>                      |                        |                       |                   |                 |           |                              |
| Todesfälle bei TIA  | Information            | 0,4%                  | 136 von 38.244    | 0,0%            | 0 von 80  |                              |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit                          | Information            | 68,0%                 | 26.023 von 38.244 | 22,5%           | 18 von 80 |                              |
| <b>Epilepsie</b>  |                        |                       |                   |                 |           |                              |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patienten > 19 Jahre                | Mengeninformation      | 108,5 (28)            | 44.803            | 85              |           |                              |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie<br>Alle Patienten < 20 Jahre                | Mengeninformation      | 46,0 (14)             | 10.665            | 3               |           |                              |
| <b>Multiple Sklerose</b>  |                        |                       |                   |                 |           |                              |
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose                                     | Mengeninformation      | 42,1 (17)             | 11.587            | 3               |           |                              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

**Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |

## Altersmedizin

### Geriatrische Frührehabilitation

|   |                   |                              |                      |  |
|---|-------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation    | Mengeninformation | 410,3 (327)<br>106.258       | 589                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information       | 97,1%<br>103.167 von 106.258 | 98,8%<br>582 von 589 |  |

### Mangelernährung bei älteren Patienten

|   |             |                              |                       |  |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>24.867 von 2.506.302 | 2,9%<br>158 von 5.540 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                            | Information | 1,9%<br>473 von 24.867       | 10,8%<br>17 von 158   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert |                          | Klinik<br>Ist-Wert  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a> |                               |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |             |                    |            |  |
|--|-------------|--------------------|------------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                      | Information | 15,2%              | 7,4%       |  |
|  |             | 22.477 von 147.421 | 41 von 551 |  |
| Alter < 20 Jahre   | Information | 0,3%               | 0,0%       |  |
|  |             | 36 von 10.614      | 0 von 2    |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 1,8%               | 2,0%       |  |
|  |             | 156 von 8.669      | 1 von 50   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 6,2%               | 0,7%       |  |
|  |             | 1.736 von 27.866   | 1 von 146  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 17,5%              | 7,9%       |  |
|  |             | 12.111 von 69.376  | 19 von 242 |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 27,3%              | 18,0%      |  |
|  |             | 8.438 von 30.896   | 20 von 111 |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | Information | 13,9%              | 4,9%       |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |             | 13.092 von 94.493  | 22 von 452 |  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | Information | 0,9%               | 0,0%       |  |
|  |             | 65 von 7.218       | 0 von 40   |  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | Information | 3,9%               | 0,0%       |  |
|  |             | 803 von 20.634     | 0 von 127  |  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | Information | 14,7%              | 6,4%       |  |
|  |             | 6.686 von 45.417   | 13 von 203 |  |
| Alter > 84 Jahre   | Information | 26,1%              | 11,0%      |  |
|  |             | 5.538 von 21.224   | 9 von 82   |  |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Information | 27,7%              | 21,1%      |  |
|  |             | 3.323 von 11.993   | 8 von 38   |  |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit)

|   |             |                  |           |  |
|---|-------------|------------------|-----------|--|
| Todesfälle bei COPD                           | Information | 4,6%             | 7,5%      |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |             | 2.852 von 61.868 | 8 von 106 |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%            | Information | 5,5%             | 11,1%     |  |
|   |             | 1.180 von 21.637 | 3 von 27  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50% | Information | 2,2%             | 9,1%      |  |
|   |             | 255 von 11.587   | 3 von 33  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70% | Information | 1,0%             | 3,4%      |  |
|   |             | 76 von 7.447     | 1 von 29  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |                   |                          |                   |                    |                               |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert |                   | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|  | Quelle            | Fallzahl                 |                   | Fallzahl           | SMR                           |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%  | Information       | 1,8%                     | 50 von 2.735      | 0 von 2            |                               |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.  | Information       | 7,0%                     | 1.291 von 18.462  | 1 von 15           |                               |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)  | Information       | 29,8%                    | 18.462 von 61.868 | 15 von 106         |                               |
| <b>Lungenkrebs</b>   |                   |                          |                   |                    |                               |
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  | Mengeninformation | 186,9 (46)               | 78.132            | 70                 |                               |
| <b>Operationen an der Lunge</b>  |                   |                          |                   |                    |                               |
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien  | Information       | 2,9%                     | 406 von 13.865    | 1 von 27           |                               |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs   | Information       | 10,3%                    | 35 von 340        | 0 von 2            |                               |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs   | Information       | 2,4%                     | 141 von 5.965     | 1 von 14           |                               |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten  | Information       | 5,4%                     | 340 von 6.305     | 2 von 16           |                               |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten                            | Information       | 8,6%                     | 514 von 5.965     | 2 von 16           |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert |  | Klinik Ist-Wert |     | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|--------------|-----------------------|--|-----------------|-----|-----------------------|
|                 | Quelle       | Fallzahl              |  | Fallzahl        | SMR |                       |

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |             |       |                   |       |             |  |
|--|-------------|-------|-------------------|-------|-------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | Information | 94,4% | 49.276 von 52.214 | 96,7% | 202 von 209 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Information | 0,5%  | 283 von 52.214    | 0,0%  | 0 von 209   |  |

### Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

|   |             |       |                   |        |           |  |
|---|-------------|-------|-------------------|--------|-----------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | Information | 0,1%  | 84 von 61.663     | 0,8%   | 1 von 119 |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Information | 2,3%  | 171 von 7.377     | 0,0%   | 0 von 11  |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 9,8%  | 319 von 3.244     | 100,0% | 1 von 1   |  |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                     |             |       |                   |        |           |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information | 97,6% | 41.788 von 42.804 | 100,0% | 67 von 67 |  |
| Alle Patienten >= 20 Jahre                                    |             |       |                   |        |           |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                       |                |      |          |  |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|------|----------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 49,3 (19)<br>16.768   |                | 42   |          |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,2 (5)<br>2.367     |                | 11   |          |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 41,5 (18)<br>13.373   |                | 30   |          |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information       | 0,7%                  | 114 von 15.740 | 0,0% | 0 von 41 |  |
| Patienten mit Radiojodtherapie                                       | Mengeninformation | 215,9 (188)<br>11.228 |                | 18   |          |  |

### Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

|  |                   |                      |  |     |  |  |
|--|-------------------|----------------------|--|-----|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 126,0 (78)<br>52.660 |  | 114 |  |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 91,6 (58)<br>41.573  |  | 105 |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der |                   |                       |     |          |                 | Präambel              |
|---|-------------------|-----------------------|-----|----------|-----------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert      | IQM Durchschnittswert |     |          | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|   | Quelle            | Fallzahl              |     | Fallzahl | SMR             |                       |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms   | Information       | 8,2%                  |     | 3,5%     |                 |                       |
|   |                   | 3.291                 | von | 40.184   | 5               | von 142               |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose            | Information       | 3,6%                  |     | 2,8%     |                 |                       |
|   |                   | 366                   | von | 10.030   | 1               | von 36                |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose            | Information       | 12,8%                 |     | 0,0%     |                 |                       |
|   |                   | 387                   | von | 3.028    | 0               | von 8                 |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs   | Information       | 2,7%                  |     | 0,0%     |                 |                       |
|   |                   | 131                   | von | 4.871    | 0               | von 19                |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation   | Information       | 1,0%                  |     | 10,0%    |                 |                       |
|   |                   | 20                    | von | 2.039    | 1               | von 10                |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation    | Information       | 5,9%                  |     | 0,0%     |                 |                       |
|   |                   | 309                   | von | 5.248    | 0               | von 20                |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                          | Information       | 45,6%                 |     | 50,0%    |                 |                       |
|   |                   | 1.105                 | von | 2.423    | 1               | von 2                 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                    | Information       | 3,3%                  |     | 0,0%     |                 |                       |
|   |                   | 68                    | von | 2.031    | 0               | von 4                 |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                     | Information       | 8,6%                  |     | 4,7%     |                 |                       |
|   |                   | 905                   | von | 10.514   | 2               | von 43                |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs   | Information       | 5,1%                  |     | 3,2%     |                 |                       |
|   |                   | 917                   | von | 17.929   | 2               | von 63                |
| Erkrankungen des Magens   |                   |                       |     |          |                 |                       |
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)                            | Mengeninformation | 45,1 (22)             |     | 29       |                 |                       |
|   |                   | 17.768                |     |          |                 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert |     |                 | Klinik Ist-Wert |                 | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
|  |                               | <u>Fallzahl</u>       |     | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> |                                     |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Information                   | 5,1%                  |     | 2,4%            |                 |                 |                                     |
|  |                               | 1.077                 | von | 21.130          | 1               | von             | 41                                  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation             | 24,5 (10)             |     | 32              |                 |                 |                                     |
|  |                               | 8.078                 |     |                 |                 |                 |                                     |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)                                 | Information                   | 5,2%                  |     | 0,0%            |                 |                 |                                     |
|  |                               | 118                   | von | 2.255           | 0               | von             | 5                                   |
| Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose                        | Information                   | 5,2%                  |     | 0,0%            |                 |                 |                                     |
|  |                               | 283                   | von | 5.469           | 0               | von             | 27                                  |
| <b>Adipositaschirurgie</b>   |                               |                       |     |                 |                 |                 |                                     |
| Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie   | Information                   | 0,1%                  |     | 0,0%            |                 |                 |                                     |
|  |                               | 9                     | von | 7.210           | 0               | von             | 26                                  |
| <b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)</b>  |                               |                       |     |                 |                 |                 |                                     |
| Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation                                     | Information                   | 8,5%                  |     | 0,0%            |                 |                 |                                     |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                               | 452                   | von | 5.318           | 0               | von             | 31                                  |
| Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs                         | Information                   | 6,6%                  |     | 0,0%            |                 |                 |                                     |
|  |                               | 210                   | von | 3.189           | 0               | von             | 14                                  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert    |                          | Klinik Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|--|--------------------------|--------------------------|---|--|
|                 |  | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> |   |  |

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |             |              |          |  |  |
|---|-------------|--------------|----------|--|--|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | Information | 1,0%         | 2,5%     |  |  |
|   |             | 95 von 9.500 | 1 von 40 |  |  |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                        |       |          |  |
|--|-------------------|------------------------|-------|----------|--|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 48,7 (25)<br>10.174    | 36    |          |  |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 27,0 (20)<br>5.446     | 30    |          |  |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | Information       | 7,9%<br>64 von 814     | 11,1% | 1 von 9  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | Information       | 1,1%<br>35 von 3.108   | 0,0%  | 0 von 13 |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, ohne Aneurysma  | Information       | 10,5%<br>52 von 495    | 0,0%  | 0 von 3  |  |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma                 | Information       | 6,6%<br>24 von 362     | 0,0%  | 0 von 1  |  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, ohne Aneurysma                            | Information       | 18,4%<br>68 von 369    | 33,3% | 1 von 3  |  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 40,9%<br>904 von 2.210 | 37,5% | 3 von 8  |  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 32,6%<br>370 von 1.134 | 20,0% | 1 von 5  |  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |             |                          |                  |          |  |
|--|-------------|--------------------------|------------------|----------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Information | 6,2%<br>1.809 von 29.316 | 7,6%<br>5 von 66 |          |  |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | Information | 0,5%<br>28 von 5.571     | 0,0%             | 0 von 15 |  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | Information | 1,9%<br>42 von 2.162     | 0,0%             | 0 von 2  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel**

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br>Quelle | IQM Durchschnittswert |                  | Klinik Ist-Wert |        | Klinik Erwartungswert<br>SMR |
|--|------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|--------|------------------------------|
|  |                        | Fallzahl              |                  | Fallzahl        |        |                              |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän  | Information            | 4,3%                  | 155 von 3.637    | 16,7%           | von 6  |                              |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose   | Information            | 10,5%                 | 718 von 6.854    | 0,0%            | von 19 |                              |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate                                       | Information            | 4,6%                  | 176 von 3.816    | 0,0%            | von 4  |                              |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion  | Information            | 3,3%                  | 54 von 1.619     | 0,0%            | von 8  |                              |
| davon kombiniert mit Aortenoperation   | Mengeninformation      | 9,0 (6)               | 1.592            | 7               |        |                              |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen                                | Mengeninformation      | 16,3 (13)             | 4.065            | 5               |        |                              |
| <b>PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)</b>  |                        |                       |                  |                 |        |                              |
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Information            | 3,1%                  | 1.809 von 59.168 | 4,2%            | von 72 |                              |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt                | Mengeninformation      | 40,9 (31)             | 9.990            | 7               |        |                              |
| <b>Arteriovenöser Shunt</b>  |                        |                       |                  |                 |        |                              |
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes   | Mengeninformation      | 32,0 (20)             | 6.986            | 11              |        |                              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert    |                          | Klinik Ist-Wert          |                          | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|-----------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|                 |  | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> |  |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|  |             |                             |                      |  |
|--|-------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                  | Information | 0,004%<br>12 von 287.164    | 0,000%<br>0 von 867  |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | Information | 1,8%<br>3.603 von 196.268   | 5,1%<br>31 von 603   |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt               | Information | 12,6%<br>24.644 von 196.268 | 14,4%<br>87 von 603  |  |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten            | Information | 31,7%<br>90.896 von 287.164 | 30,4%<br>264 von 867 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt           | Information | 26,1%<br>65.216 von 249.935 | 25,4%<br>198 von 780 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 24,2%<br>45.373 von 187.618 | 23,1%<br>135 von 584 |  |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre                           |             |                             |                      |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 31,8%<br>19.843 von 62.317  | 32,1%<br>63 von 196  |  |
| Alle Patientinnen >= 35 Jahre                          |             |                             |                      |  |

### Neugeborene

|   |                   |                         |     |  |
|---|-------------------|-------------------------|-----|--|
| Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm | Mengeninformation | 12,6 (12)<br>1.413      | 1   |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 73,1 (26)<br>17.840     | 23  |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm              | Mengeninformation | 1101,7 (837)<br>283.144 | 863 |  |

## Frauenheilkunde

|   |             |                            |                    |  |
|---|-------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen                        | Information | 0,06 %<br>12 von 20.024    | 0,00 %<br>0 von 38 |  |
| Alle Patienten > 14 Jahre   |             |                            |                    |  |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation | Information | 87,7%<br>17.420 von 19.863 | 81,1%<br>30 von 37 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br>Quelle | IQM Durchschnittswert |     | Klinik Ist-Wert |    | Klinik Erwartungswert<br>SMR |
|--|------------------------|-----------------------|-----|-----------------|----|------------------------------|
|  |                        | Fallzahl              |     | Fallzahl        |    |                              |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information            | 34,2%                 |     | 10,8%           |    |                              |
|  |                        | 6.787                 | von | 19.863          | 4  | von 37                       |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information            | 53,5%                 |     | 70,3%           |    |                              |
|  |                        | 10.633                | von | 19.863          | 26 | von 37                       |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre  | Information            | 7,2%                  |     | 23,1%           |    |                              |
|  |                        | 505                   | von | 6.994           | 3  | von 13                       |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information            | 29,6%                 |     | 0,0%            |    |                              |
|  |                        | 2.239                 | von | 7.568           | 0  | von 5                        |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |                        |                       |     |                 |    |                              |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 193,8 (71)<br>80.226  |     | 155             |    |                              |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 30,3 (15)<br>10.782   |     | 15              |    |                              |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Information            | 2,2%                  |     | 0,0%            |    |                              |
|  |                        | 61                    | von | 2.835           | 0  | von 7                        |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation      | 48,6 (24)<br>16.718   |     | 13              |    |                              |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Information            | 0,7%                  |     | 0,0%            |    |                              |
|  |                        | 42                    | von | 5.985           | 0  | von 7                        |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation      | 120,2 (38)<br>47.958  |     | 124             |    |                              |
| <b>Eingriffe an der Brust</b>  |                        |                       |     |                 |    |                              |
| Eingriffe an der Brust   | Mengeninformation      | 138,5 (88)<br>40.174  |     | 129             |    |                              |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs   | Mengeninformation      | 120,2 (97)<br>30.043  |     | 110             |    |                              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a> |                   |                            |                     |
|--|-------------------|----------------------------|---------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert   | Klinik<br>Ist-Wert  |
|  | Quelle            | <u>Fallzahl</u>            | <u>Fallzahl</u>     |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs   | Information       | 72,1%<br>21.658 von 30.043 | 81,8%<br>90 von 110 |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau  |                   |                            |                     |
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt   | Mengeninformation | 52,0 (40)<br>16.009        | 9                   |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation | 40,9 (34)<br>12.022        | 6                   |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)   | Mengeninformation | 11,5 (7)<br>2.983          | 3                   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <a href="#">Präambel</a>                  |                   |                          |                          |                       |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert      | IQM Durchschnittswert    |                          | Klinik Ist-Wert       |
|   | Quelle            | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | Klinik Erwartungswert |
| <b>Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>   |                   |                          |                          |                       |
| <b>Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates</b>  |                   |                          |                          |                       |
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen               | Mengeninformation | 44,5 (6)                 |                          | 6                     |
|   |                   | 15.802                   |                          |                       |
| <b>Gelenkersatz (Endoprothetik)</b>   |                   |                          |                          |                       |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information       | 0,14 %                   |                          | 0,00 %                |
|   |                   | 72 von 50.374            | 0 von 101                |                       |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Information       | 5,3%                     |                          | 3,4%                  |
|   |                   | 1.054 von 19.902         | 2 von 58                 |                       |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information       | 5,4%                     |                          | 10,0%                 |
|   |                   | 344 von 6.423            | 1 von 10                 |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information       | 2,8%                     |                          | 1,0%                  |
|   |                   | 1.414 von 50.374         | 1 von 101                |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | Information       | 1,3%                     |                          | 0,0%                  |
|   |                   | 68 von 5.154             | 0 von 18                 |                       |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Information       | 4,3%                     |                          | 0,0%                  |
|   |                   | 156 von 3.668            | 0 von 10                 |                       |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | Information       | 0,05 %                   |                          | 0,00 %                |
|   |                   | 23 von 46.532            | 0 von 62                 |                       |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Information       | 0,4%                     |                          | 0,0%                  |
|   |                   | 12 von 3.418             | 0 von 5                  |                       |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Information       | 1,9%                     |                          | 4,8%                  |
|   |                   | 870 von 46.532           | 3 von 62                 |                       |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM Durchschnittswert    |     | Klinik Ist-Wert          |   | Klinik Erwartungswert<br><a href="#">SMR</a> |
|---|--|--------------------------|-----|--------------------------|---|--|
|   |  | <a href="#">Fallzahl</a> |     | <a href="#">Fallzahl</a> |   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz                        | Information                            | 0,30 %                   |     | 0,00 %                   |   |  |
|   |  | 14                       | von | 4.725                    | 0 | von 9  |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion            | Information                            | 2,2%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 42                       | von | 1.915                    | 0 | von 4  |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung                  | Information                            | 7,3%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 180                      | von | 2.469                    | 0 | von 4  |
| Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz                         | Information                            | 4,3%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 4                        | von | 93                       | 0 | von 1  |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>   |  |                          |     |                          |   |  |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur  | Information                            | 5,3%                     |     | 3,8%                     |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |  | 1.622                    | von | 30.809                   | 3 | von 80                                       |
| Alter 20 - 59 Jahre   | Information                            | 0,6%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 15                       | von | 2.400                    | 0 | von 8  |
| Alter 60 - 69 Jahre   | Information                            | 1,8%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 62                       | von | 3.381                    | 0 | von 8  |
| Alter 70 - 79 Jahre   | Information                            | 3,0%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 208                      | von | 6.835                    | 0 | von 10                                       |
| Alter 80 - 84 Jahre   | Information                            | 4,8%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 346                      | von | 7.165                    | 0 | von 23                                       |
| Alter 85 - 89 Jahre   | Information                            | 6,9%                     |     | 0,0%                     |   |  |
|   |  | 417                      | von | 6.005                    | 0 | von 14                                       |
| Alter > 89 Jahre  | Information                            | 11,4%                    |     | 17,6%                    |   |  |
|   |  | 574                      | von | 5.023                    | 3 | von 17                                       |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur  | Information                            | 5,3%                     |     | 3,8%                     |   |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre   |  | 1.503                    | von | 28.270                   | 3 | von 79                                       |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>  |  |                          |     |                          |   |  |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) | Mengeninformation                      | 288,2 (170)              |     | 174                      |   |  |
|   |  | 113.835                  |     |                          |   |  |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal             | Mengeninformation                      | 79,4 (37)                |     | 6                        |   |  |
|   |  | 25.022                   |     |                          |   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br>Quelle | IQM Durchschnittswert |     |        | Klinik Ist-Wert |     | Klinik Erwartungswert<br>SMR |
|--|------------------------|-----------------------|-----|--------|-----------------|-----|------------------------------|
|  |                        | Fallzahl              |     |        | Fallzahl        |     |                              |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)                       | Information            | 7,5%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 287                   | von | 3.815  | 0               | von | 1                            |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Information            | 3,5%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 512                   | von | 14.669 | 0               | von | 5                            |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Information            | 6,7%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 183                   | von | 2.712  | 0               | von | 1                            |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Information            | 0,1%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 15                    | von | 13.094 | 0               | von | 10                           |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Information            | 0,2%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 15                    | von | 6.631  | 0               | von | 2                            |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Information            | 0,8%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 32                    | von | 4.122  | 0               | von | 3                            |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Information            | 0,1%                  |     |        | 0,0%            |     |                              |
|  |                        | 11                    | von | 19.950 | 0               | von | 16                           |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | Information            | 0,06 %                |     |        | 0,00 %          |     |                              |
|  |                        | 10                    | von | 18.096 | 0               | von | 34                           |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)       | Information            | 0,6%                  |     |        | 2,6%            |     |                              |
|  |                        | 40                    | von | 7.143  | 2               | von | 78                           |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Information            | 1,9%                  |     |        | 8,3%            |     |                              |
|  |                        | 412                   | von | 21.783 | 2               | von | 24                           |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Ist-Wert       |                     | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |                     |
|--|---|--|--------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
|  |   |  | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a> | <a href="#">Fallzahl</a>      | <a href="#">SMR</a> |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen                         | Information                               | 0,5%<br>83 von 18.096                                | 0,0%<br>0 von 37         |                     |                               |                     |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |   |  |                          |                     |                               |                     |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)                                      | Mengeninformation                         | 86,3 (40)<br>32.095                                  | 52                       |                     |                               |                     |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation                         | 133,4 (112)<br>59.230                                | 96                       |                     |                               |                     |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |   |  |                          |                     |                               |                     |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation                         | 24,4 (10)<br>9.356                                   | 13                       |                     |                               |                     |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <b>Präambel</b> |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|-----|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> |     | Klinik Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |  |  |  |
|   |                               | Fallzahl                                 | SMR |                                    |                                     |  |  |  |
| <b>Urologie</b>   |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
| <b>Operationen der Niere</b>  |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose   | Information                   | 4,7%<br>99 von 2.108                     |     | 0,0%<br>0 von 1                    |                                     |  |  |  |
| <b>Harnblase</b>  |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation             | 128,8 (37)<br>44.946                     |     | 79                                 |                                     |  |  |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation             | 199,2 (198)<br>46.416                    |     | 85                                 |                                     |  |  |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre   | Mengeninformation             | 160,4 (154)<br>32.078                    |     | 72                                 |                                     |  |  |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika                     | Information                   | 18,5%<br>5.926 von 32.078                |     | 8,3%<br>6 von 72                   |                                     |  |  |  |
| <b>Prostata</b>   |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre   | Information                   | 0,25 %<br>51 von 20.431                  |     | 0,00 %<br>0 von 38                 |                                     |  |  |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                         | Information                   | 0,7%<br>49 von 6.730                     |     | 0,0%<br>0 von 13                   |                                     |  |  |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre  | Information                   | 4,3%<br>1.158 von 27.161                 |     | 0,0%<br>0 von 51                   |                                     |  |  |  |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation             | 89,7 (20)<br>34.344                      |     | 30                                 |                                     |  |  |  |
| <b>Nierensteine</b>   |                               |  |     |                                    |                                     |  |  |  |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose   | Mengeninformation             | 193,4 (42)<br>77.156                     |     | 56                                 |                                     |  |  |  |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung   | Information                   | 53,1%<br>40.949 von 77.156               |     | 1,8%<br>1 von 56                   |                                     |  |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |

## Hautkrankheiten

### Hautkrankheiten

|  |                   |                    |    |  |
|--|-------------------|--------------------|----|--|
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation | 45,1 (4)<br>12.905 | 14 |  |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 33,0 (5)<br>13.192 | 8  |  |
| Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose      | Mengeninformation | 26,4 (2)<br>4.987  | 1  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert           | IQM Durchschnittswert    |                          | Klinik Ist-Wert     | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a> |                       |

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |             |                    |            |  |  |
|---|-------------|--------------------|------------|--|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | Information | 35,3%              | 31,6%      |  |  |
|   |             | 37.448 von 106.090 | 37 von 117 |  |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | Information | 26,3%              | 13,9%      |  |  |
|   |             | 8.698 von 33.123   | 42 von 302 |  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | Information | 33,3%              | 37,8%      |  |  |
|   |             | 7.403 von 22.237   | 14 von 37  |  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | Information | 11,9%              | 10,6%      |  |  |
|   |             | 1.295 von 10.886   | 28 von 265 |  |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Information | 29,3%              | 20,6%      |  |  |
|   |             | 28.536 von 97.323  | 21 von 102 |  |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Information | 42,6%              | 30,8%      |  |  |
|   |             | 23.061 von 54.127  | 4 von 13   |  |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|   |                   |                     |    |  |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 31,6 (15)<br>13.842 | 12 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 21,3 (9)<br>8.750   | 7  |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1%<br>1.887 von 175.455 | 0,0%<br>0 von 376 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

**Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |

## Palliativmedizin

|   |                   |                       |   |  |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|
| Palliativmedizinische Komplexbehandlung | Mengeninformation | 178,9 (134)<br>44.003 | 1 |  |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

**Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)**

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |                 | Klinik<br>Ist-Wert |                 | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
|                 | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u>    | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>                    |

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |      |                          |      |                   |  |
|--|-------------|------|--------------------------|------|-------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,69 | 36.224.648 von 6.370.532 | 4,83 | 61.129 von 12.652 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle                   | Information | 4,93 | 257.185 von 52.214       | 4,82 | 1.007 von 209     |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung   | Information | 2,29 | 141.368 von 61.663       | 3,63 | 432 von 119       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäßoperation ohne Frührehabilitation                       | Information | 8,27 | 78.154 von 9.455         | 6,15 | 246 von 40        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen                            | Information | 4,53 | 92.549 von 20.429        | 2,97 | 116 von 39        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation     | Information | 8,15 | 404.376 von 49.594       | 4,02 | 402 von 100       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation                  | Information | 7,98 | 368.188 von 46.125       | 4,66 | 289 von 62        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre                                   | Information | 5,30 | 143.722 von 27.137       | 3,65 | 186 von 51        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle                | Information | 4,12 | 71.770 von 17.439        | 2,56 | 325 von 127       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 6,75 | 555.567 von 82.259       | 4,81 | 1.923 von 400     |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre               | Information | 8,25 | 765.892 von 92.882       | 6,81 | 1.334 von 196     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                 | Quelle          | Fallzahl                 | Fallzahl           | SMR                           |

## COVID-19 Kennzahlen (Virusnachweis = positiver Labornachweis / ICD Kode U07.1)

|   |             |                                |                          |  |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| COVID-19 - Anteil von Patienten mit Virusnachweis                               | Information | 1,14 %<br>73.687 von 6.484.035 | 2,89 %<br>383 von 13.243 |  |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen | Information | 68,23 %<br>50.280 von 73.687   | 81,20 %<br>311 von 383   |  |
| COVID-19 - Patienten mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen         | Information | 73,14 %<br>53.896 von 73.687   | 74,93 %<br>287 von 383   |  |
| COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis   | Information | 18,44 %<br>13.588 von 73.687   | 9,92 %<br>38 von 383     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                 | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |

## Zusatzinformationen

|   |             |                                  |                           |  |
|---|-------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                              | Information | 55,5%<br>3.598.118 von 6.483.872 | 73,8%<br>9.776 von 13.243 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information | 61,3%<br>107.510 von 175.455     | 58,5%<br>220 von 376      |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information | 78,3%<br>137.338 von 175.455     | 74,7%<br>281 von 376      |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert |                          | Klinik<br>Ist-Wert       |                          | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|  |   | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> |  |

## Herzerkrankungen

## Herzinfarkt

|  |                       |                            |                      |              |
|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt                     | < Erwartungswert<br>1 | 7.9%<br>7.050 von 89.717   | 6,8%<br>30 von 438   | 7,7%<br>0,89 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 3,1%<br>86 von 2.751       | 0,0%<br>0 von 15     | 3,1%         |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 4,4%<br>1.278 von 29.268   | 4,1%<br>6 von 146    | 4,0%         |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 8,3%<br>3.919 von 47.196   | 5,1%<br>12 von 236   | 8,5%         |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 16,8%<br>1.767 von 10.502  | 29,3%<br>12 von 41   | 17,8%        |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter                | Information           | 80,7%<br>72.443 von 89.717 | 86,8%<br>380 von 438 |              |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung                 | Beobachtungswert      | 8,8%<br>6.142 von 69.894   | 7,5%<br>30 von 402   |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |
| Todesfälle bei Zuverlegung                                   | Beobachtungswert      | 8,5%<br>908 von 10.664     | 0,0%<br>0 von 8      |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert      | 1,1%<br>1.016 von 89.603   | 1,8%<br>8 von 435    |              |
| Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)                     | Information           | 32,7%<br>29.336 von 89.717 | 30,8%<br>135 von 438 |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt        | < Erwartungswert<br>1 | 11,5%<br>3.385 von 29.336  | 10,4%<br>14 von 135  | 11,0%        |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt   | Beobachtungswert      | 5,4%<br>3.216 von 59.251   | 3,8%<br>11 von 292   |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt                     | Beobachtungswert      | 18,5%<br>4.996 von 26.993  | 10,3%<br>13 von 126  |              |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                    |                       |                            |                      |              |

## Herzinsuffizienz

|   |                       |                            |                    |              |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert<br>1 | 7,3%<br>13.881 von 189.944 | 8,0%<br>27 von 338 | 8,6%<br>0,93 |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     |                       |                            |                    |              |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 2,5%<br>46 von 1.821       | 0,0%<br>0 von 3    | 1,5%         |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert<br>1 | 3,1%<br>621 von 19.854     | 4,5%<br>1 von 22   | 3,3%         |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> |  | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> |  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|---|
|  |                                  |   |  |                                       |  |   |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1            | 6,1%<br>6.722 von 110.830                   |  | 6,9%<br>13 von 188                    |  | 6,5%  |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1            | 11,3%<br>6.492 von 57.439                   |  | 10,4%<br>13 von 125                   |  | 12,8%                                       |
| Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information                      | 46,4%<br>58.194 von 125.416                 |  | 46,7%<br>84 von 180                   |  |   |

## Linksherzkatheter

|  |                       |                           |  |                    |  |              |
|--|-----------------------|---------------------------|--|--------------------|--|--------------|
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Mengeninformation     | 899,2 (714)<br>337.189    |  | 509                |  |              |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter<br>Alle Patienten > 19 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 5,9%<br>4.140 von 70.755  |  | 4,2%<br>16 von 380 |  | 5,5%<br>0,77 |
| Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < 1,23%<br>1          | 1,4%<br>2.299 von 161.397 |  | 6,6%<br>5 von 76   |  |              |
| davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                | Beobachtungswert      | 1,2%<br>1.708 von 148.303 |  | 8,2%<br>5 von 61   |  |              |
| Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre  | Beobachtungswert      | 1,7%<br>1.540 von 89.688  |  | 3,0%<br>1 von 33   |  |              |
| davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle<br>Alle Patienten > 19 Jahre                               | Beobachtungswert      | 1,3%<br>1.114 von 84.688  |  | 0,0%<br>0 von 24   |  |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Ist-Wert<br><u>Fallzahl</u> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
|  |                                  |   |                                       |   |

|  |             |                    |            |  |
|--|-------------|--------------------|------------|--|
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP<br>Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 35,7%              | 26,2%      |  |
|  |             | 89.688 von 251.085 | 33 von 126 |  |

  

|  |                   |                   |   |  |
|--|-------------------|-------------------|---|--|
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen<br>Alle Patienten < 20 Jahre | Mengeninformation | 25,2 (2)<br>3.026 | 3 |  |
|--|-------------------|-------------------|---|--|

## Herzrhythmusstörungen

|   |                   |                        |     |  |
|---|-------------------|------------------------|-----|--|
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 457,5 (290)<br>197.644 | 257 |  |
|---|-------------------|------------------------|-----|--|

## Schrittmacher/Defibrillator Implantation

|   |                   |                       |     |  |
|---|-------------------|-----------------------|-----|--|
| Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren | Mengeninformation | 153,5 (104)<br>56.502 | 110 |  |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren        | Mengeninformation | 56,4 (39)<br>15.850   | 23  |  |

## Ablative Therapie

|   |                   |                       |    |  |
|---|-------------------|-----------------------|----|--|
| Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie | Mengeninformation | 256,7 (176)<br>45.429 | 81 |  |
|---|-------------------|-----------------------|----|--|

## Operationen am Herzen

|                                    |                   |                      |   |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| Patienten mit Herzoperationen      | Mengeninformation | 279,8 (8)<br>57.634  | 3 |  |
| davon Herzklappenoperationen       | Mengeninformation | 342,8 (39)<br>35.997 | 1 |  |
| davon andere Operationen am Herzen | Mengeninformation | 57,9 (4)<br>11.240   | 1 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------|-------------------------------|
|                 | Quelle          | Fallzahl                 |  | Fallzahl           | SMR                           |

## Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

### Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

|   |                   |          |  |    |  |
|---|-------------------|----------|--|----|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 35,1 (6) |  | 21 |  |
|   |                   | 11.270   |  |    |  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall

|   |                  |        |             |       |         |
|---|------------------|--------|-------------|-------|---------|
| Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls | < Erwartungswert | 9,7%   |             | 8,3%  | 8,3%    |
| Alle Patienten > 19 Jahre                     | 1                | 12.044 | von 124.532 | 20    | von 241 |
| Alter 20 - 44 Jahre                           | < Erwartungswert | 3,9%   |             | 0,0%  | 3,7%    |
|   | 1                | 158    | von 4.027   | 0     | von 4   |
| Alter 45 - 64 Jahre                           | < Erwartungswert | 4,8%   |             | 0,0%  | 3,8%    |
|   | 1                | 1.266  | von 26.647  | 0     | von 51  |
| Alter 65 - 84 Jahre                           | < Erwartungswert | 9,0%   |             | 6,4%  | 7,6%    |
|   | 1                | 6.303  | von 70.416  | 9     | von 140 |
| Alter > 84 Jahre                              | < Erwartungswert | 18,4%  |             | 23,9% | 15,8%   |
|   | 1                | 4.317  | von 23.442  | 11    | von 46  |

### Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

|  |                  |        |             |       |         |
|--|------------------|--------|-------------|-------|---------|
| Todesfälle bei Hirninfarkt   | < Erwartungswert | 7,1%   |             | 6,0%  | 6,2%    |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                | 7.434  | von 105.410 | 12    | von 201 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)    | Information      | 15,9%  |             | 18,4% |         |
|  |                  | 16.721 | von 105.410 | 37    | von 201 |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 7,3%   |             | 5,4%  |         |
|  |                  | 1.224  | von 16.721  | 2     | von 37  |
| Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie) | Information      | 8,5%   |             | 0,0%  |         |
|  |                  | 8.983  | von 105.410 | 0     | von 201 |
| Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung   | Beobachtungswert | 9,8%   |             | 2,0%  |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                  | 10.353 | von 105.410 | 4     | von 201 |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung  | Beobachtungswert | 27,6%  |             | 50,0% |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                  | 2.856  | von 10.353  | 2     | von 4   |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten                                     | Beobachtungswert | 6,7%   |             | 6,3%  |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                  | 6.488  | von 96.673  | 12    | von 192 |
| Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten                                      | Beobachtungswert | 10,8%  |             | 0,0%  |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre  |                  | 946    | von 8.737   | 0     | von 9   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |     | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|--|--------------------|-----|-------------------------------|
|  | Quelle          | Fallzahl                 |  | Fallzahl           | SMR |                               |

**Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung**

|  |                  |       |     |         |   |         |
|--|------------------|-------|-----|---------|---|---------|
| Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)           | Beobachtungswert | 26,9% |     | 28,0%   |   |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre                            |                  | 3.800 | von | 14.128  | 7 | von 25  |
| Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)          | Beobachtungswert | 16,8% |     | 0,0%    |   |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre                            |                  | 755   | von | 4.482   | 0 | von 7   |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall         | < 1,0%           | 0,4%  |     | 3,3%    |   |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre                            | 1                | 512   | von | 124.532 | 8 | von 241 |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall | Beobachtungswert | 10,7% |     | 12,5%   |   |         |
| Alle Patienten > 19 Jahre                            |                  | 55    | von | 512     | 1 | von 8   |

**TIA (vorübergehende neurologische Ausfallscheinungen)**

|                    |                  |      |     |        |   |        |
|--------------------|------------------|------|-----|--------|---|--------|
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,3% |     | 0,0%   |   |        |
|                    |                  | 143  | von | 42.858 | 0 | von 58 |

**Epilepsie**

|                                       |                   |            |  |    |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|------------|--|----|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 121,5 (34) |  | 83 |  |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre             |                   | 50.059     |  |    |  |  |
| Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 47,5 (15)  |  | 5  |  |  |
| Alle Patienten < 20 Jahre             |                   | 12.058     |  |    |  |  |

**Multiple Sklerose**

|   |                   |           |  |    |  |  |
|---|-------------------|-----------|--|----|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 50,3 (19) |  | 10 |  |  |
|   |                   | 14.188    |  |    |  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |

**Altersmedizin**
**Geriatrische Frührehabilitation**

|   |                   |                              |                      |  |
|---|-------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation    | Mengeninformation | 510,7 (425)<br>128.191       | 343                  |  |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information       | 97,0%<br>124.344 von 128.191 | 81,3%<br>279 von 343 |  |

**Mangelernährung bei älteren Patienten**

|   |             |                              |                       |  |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Patienten mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung | Information | 1,0%<br>29.266 von 2.891.977 | 2,3%<br>127 von 5.580 |  |
| Patienten mit Sondenernährung/<br>Infusionsernährung                            | Information | 1,9%<br>551 von 29.266       | 12,6%<br>16 von 127   |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |                 | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>         |                               |

## Lungenerkrankungen

### Lungenentzündung (Pneumonie)

|  |                       |                             |                    |       |
|--|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung<br>alle Altersgruppen                      | < Erwartungswert<br>1 | 10,6%<br>14.564 von 138.022 | 8,0%<br>19 von 237 | 11,3% |
| Alter < 20 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 0,3%<br>46 von 17.348       | 0,0%<br>0 von 6    | 0,3%  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 1,7%<br>110 von 6.497       | 0,0%<br>0 von 17   | 1,5%  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 5,7%<br>1.152 von 20.222    | 8,3%<br>4 von 48   | 5,9%  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 11,7%<br>7.547 von 64.447   | 5,9%<br>7 von 118  | 11,7% |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 19,3%<br>5.709 von 29.508   | 16,7%<br>8 von 48  | 20,9% |
| Todesfälle bei Lungenentzündung ohne<br>Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose                | < Erwartungswert      | 8,7%                        | 3,3%               | 8,7%  |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                     | 6.823 von 78.818            | 6 von 181          | 0,38  |
| Alter 20 - 44 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 0,7%<br>39 von 5.222        | 0,0%<br>0 von 17   | 0,7%  |
| Alter 45 - 64 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 2,9%<br>394 von 13.601      | 0,0%<br>0 von 35   | 3,2%  |
| Alter 65 - 84 Jahre  | < Erwartungswert<br>1 | 8,1%<br>3.244 von 40.173    | 2,3%<br>2 von 88   | 8,3%  |
| Alter > 84 Jahre   | < Erwartungswert<br>1 | 15,9%<br>3.146 von 19.822   | 9,8%<br>4 von 41   | 17,5% |
| Alter 1-19 Jahre   | Beobachtungswert      | 0,2%<br>22 von 12.786       | 0,0%<br>0 von 2    |       |
| Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration<br>von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert      | 27,0%<br>3.445 von 12.779   | 31,6%<br>6 von 19  |       |

### COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit)

|  |                       |                          |                   |              |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle bei COPD<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert<br>1 | 4,0%<br>3.464 von 86.713 | 6,3%<br>8 von 128 | 4,2%<br>1,47 |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%               | Information           | 4,7%<br>1.442 von 30.919 | 12,5%<br>3 von 24 |              |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|---|
|  |                                  | <u>Fallzahl</u>          |  | <u>Fallzahl</u>    |  |   |

|   |             |        |            |       |         |  |
|---|-------------|--------|------------|-------|---------|--|
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%   | Information | 1,7%   |            | 2,0%  |         |  |
|   |             | 273    | von 16.475 | 1     | von 51  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%   | Information | 1,0%   |            | 12,5% |         |  |
|   |             | 104    | von 10.553 | 3     | von 24  |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%             | Information | 1,0%   |            | 0,0%  |         |  |
|   |             | 38     | von 3.954  | 0     | von 6   |  |
| Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.           | Information | 6,5%   |            | 4,3%  |         |  |
|   |             | 1.607  | von 24.812 | 1     | von 23  |  |
| Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) | Information | 28,6%  |            | 18,0% |         |  |
|   |             | 24.812 | von 86.713 | 23    | von 128 |  |

**Lungenkrebs**

|   |                   |                      |  |    |  |  |
|---|-------------------|----------------------|--|----|--|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation | 200,5 (50)<br>84.212 |  | 92 |  |  |
|---|-------------------|----------------------|--|----|--|--|

**Operationen an der Lunge**

|  |                  |      |            |      |        |  |
|--|------------------|------|------------|------|--------|--|
| Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien                            | Beobachtungswert | 3,1% |            | 0,0% |        |  |
|  |                  | 434  | von 14.194 | 0    | von 39 |  |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs                   | < 2,7%           | 2,7% |            | 0,0% |        |  |
|  | 1                | 171  | von 6.236  | 0    | von 22 |  |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten                | < 20%            | 5,2% |            | 0,0% |        |  |
|  | 1 / 3            | 343  | von 6.579  | 0    | von 22 |  |
| Anteil der bronchialangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert | 8,9% |            | 4,5% |        |  |
|  |                  | 555  | von 6.236  | 1    | von 22 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          |  | <u>Fallzahl</u>    |  | <u>SMR</u>                    |

## Erkrankungen der Bauchorgane

### Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen

|  |              |                            |                      |  |
|--|--------------|----------------------------|----------------------|--|
| Anteil laparoskopische Operationen                                 | > 94,1%<br>1 | 94,3%<br>53.189 von 56.405 | 97,3%<br>220 von 226 |  |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | < 0,47%<br>1 | 0,5%<br>293 von 56.405     | 0,0%<br>0 von 226    |  |

### Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

|   |                  |                            |                    |  |
|---|------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | < 0,09%<br>1     | 0,1%<br>77 von 75.473      | 0,0%<br>0 von 130  |  |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert | 1,8%<br>155 von 8.682      | 22,2%<br>2 von 9   |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information      | 11,1%<br>403 von 3.646     | 100,0%<br>2 von 2  |  |
| Alle Patienten < 20 Jahre                                     |                  |                            |                    |  |
| Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz                       | Information      | 97,6%<br>50.754 von 52.025 | 95,9%<br>70 von 73 |  |
| Alle Patienten > 19 Jahre                                     |                  |                            |                    |  |

### Eingriffe an der Schilddrüse

|  |                   |                        |                  |  |
|--|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Operative Entfernung der Schilddrüse                                 | Mengeninformation | 56,9 (24)<br>19.793    | 51               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs     | Mengeninformation | 10,0 (4)<br>2.399      | 11               |  |
| davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation | 48,4 (22)<br>16.259    | 38               |  |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff       | Information       | 0,7%<br>127 von 18.658 | 0,0%<br>0 von 49 |  |
| Patienten mit Radiojodtherapie                                       | Mengeninformation | 254,8 (241)<br>12.993  | 15               |  |

### Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

|  |                   |                      |    |  |
|--|-------------------|----------------------|----|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs   | Mengeninformation | 142,7 (92)<br>58.938 | 80 |  |
| Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation | 104,5 (66)<br>47.635 | 89 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|   | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert |            | Klinik<br>Ist-Wert |        | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|---|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|--------|---|
|   |                                  | <u>Fallzahl</u>          |            | <u>Fallzahl</u>    |        |   |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms                                       | Beobachtungswert                 | 7,7%                     |            | 8,5%               |        |   |
|   |                                  | 3.395                    | von 44.169 | 7                  | von 82 |   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose          | < 4,2%<br>1                      | 3,8%                     |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 432                      | von 11.293 | 0                  | von 20 |   |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose          | Beobachtungswert                 | 12,1%                    |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 386                      | von 3.183  | 0                  | von 5  |   |
| Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs   | < 3,6%<br>1                      | 3,1%                     |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 169                      | von 5.534  | 0                  | von 7  |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzess/Perforation | < 0,9%<br>1                      | 0,6%                     |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 15                       | von 2.347  | 0                  | von 2  |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzess/Perforation  | Beobachtungswert                 | 5,1%                     |            | 7,1%               |        |   |
|   |                                  | 288                      | von 5.692  | 1                  | von 14 |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie                        | Information                      | 45,3%                    |            | 42,9%              |        |   |
|   |                                  | 1.082                    | von 2.388  | 3                  | von 7  |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn                  | Beobachtungswert                 | 2,7%                     |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 59                       | von 2.208  | 0                  | von 1  |   |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen                   | Information                      | 8,4%                     |            | 11,5%              |        |   |
|   |                                  | 964                      | von 11.524 | 3                  | von 26 |   |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information                      | 4,9%                     |            | 0,0%               |        |   |
|   |                                  | 985                      | von 20.010 | 0                  | von 32 |   |

**Erkrankungen des Magens**

|  |                   |                          |                  |  |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)   | Mengeninformation | 47,1 (24)<br>19.069      | 26               |  |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert  | 4,3%<br>1.024 von 23.840 | 8,5%<br>5 von 59 |  |
| Magenentfernungen  | Mengeninformation | 25,3 (12)<br>8.574       | 36               |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

**IQM Indikatoren**

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|---|
|  |                                  | <u>Fallzahl</u>          |  | <u>Fallzahl</u>    |  |   |

Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)

Beobachtungswert

5,5%

139 von 2.517

0,0%

0 von 4

Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose

Beobachtungswert

5,5%

314 von 5.665

0,0%

0 von 32

**Adipositaschirurgie**

Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie

Beobachtungswert

0,1%

5 von 7.557

0,0%

0 von 26

**Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)**

Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation

Beobachtungswert

9,2%

509 von 5.525

0,0%

0 von 12

Alle Patienten > 19 Jahre

Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs

Beobachtungswert

7,5%

241 von 3.193

0,0%

0 von 6

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |     | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------|-----|-------------------------------|
|                 | Quelle          | Fallzahl                 |  | Fallzahl           | SMR |                               |

## Gefäßoperationen

### Operationen der Halsschlagader (Carotis)

|   |        |      |     |        |   |        |
|---|--------|------|-----|--------|---|--------|
| Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen | < 0,9% | 0,8% |     | 0,0%   |   |        |
|   | 1      | 89   | von | 10.525 | 0 | von 28 |

### Eingriffe an der Hauptschlagader

|  |                   |                     |     |       |   |        |
|--|-------------------|---------------------|-----|-------|---|--------|
| Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)   | Mengeninformation | 53,6 (30)<br>11.103 |     | 32    |   |        |
| Operationen Ersatz der Bauchschlagader   | Mengeninformation | 30,3 (24)<br>5.939  |     | 30    |   |        |
| Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas                | < 6,1%            | 8,2%                |     | 0,0%  |   |        |
|  | 1                 | 71                  | von | 868   | 0 | von 16 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas | < 1,2%            | 1,3%                |     | 0,0%  |   |        |
|  | 1                 | 45                  | von | 3.484 | 0 | von 11 |
| Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, ohne Aneurysma                 | Beobachtungswert  | 4,9%                |     | 0,0%  |   |        |
|  |                   | 16                  | von | 328   | 0 | von 1  |
| Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, ohne Aneurysma                            | Beobachtungswert  | 16,9%               |     | 0,0%  |   |        |
|  |                   | 56                  | von | 331   | 0 | von 1  |
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma  | Information       | 42,5%               |     | 50,0% |   |        |
|  |                   | 954                 | von | 2.246 | 3 | von 6  |
| davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas                             | Information       | 34,4%               |     | 0,0%  |   |        |
|  |                   | 407                 | von | 1.182 | 0 | von 2  |

### Operationen der Becken-/Bein-Arterien

|  |                  |       |     |        |   |        |
|--|------------------|-------|-----|--------|---|--------|
| Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien      | Beobachtungswert | 5,8%  |     | 3,9%   |   |        |
|  |                  | 1.848 | von | 31.931 | 2 | von 51 |
| davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio) | < 0,40%          | 0,3%  |     | 0,0%   |   |        |
|  | 1                | 24    | von | 6.976  | 0 | von 8  |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz                         | < 2,1%           | 2,2%  |     | 0,0%   |   |        |
|  | 1                | 49    | von | 2.207  | 0 | von 1  |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrén                  | < 4,9%           | 4,2%  |     | 0,0%   |   |        |
|  | 1                | 159   | von | 3.745  | 0 | von 9  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren   | IQM Zielwert<br>Quelle | IQM Durchschnittswert |     | Klinik Ist-Wert |   | Klinik Erwartungswert<br>SMR |
|---|------------------------|-----------------------|-----|-----------------|---|------------------------------|
|   |                        | Fallzahl              |     | Fallzahl        |   |                              |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose                    | Beobachtungswert       | 10,1%                 |     | 7,7%            |   |                              |
|   |                        | 757                   | von | 7.491           | 1 | von 13                       |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate        | Beobachtungswert       | 3,8%                  |     | 0,0%            |   |                              |
|   |                        | 154                   | von | 4.003           | 0 | von 3                        |
| davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion                             | Beobachtungswert       | 3,2%                  |     | 0,0%            |   |                              |
|   |                        | 61                    | von | 1.906           | 0 | von 9                        |
| davon kombiniert mit Aortenoperation                                  | Mengeninformation      | 9,1 (6)<br>1.614      |     | 5               |   |                              |
| davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninformation      | 15,3 (12)<br>3.989    |     | 3               |   |                              |

## PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)

|  |                   |                     |     |        |   |        |
|--|-------------------|---------------------|-----|--------|---|--------|
| Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle | Beobachtungswert  | 2,7%                |     | 4,5%   |   |        |
|  |                   | 1.753               | von | 64.248 | 2 | von 44 |
| PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt                       | Mengeninformation | 41,8 (34)<br>10.187 |     | 5      |   |        |

## Arteriovenöser Shunt

|                                      |                   |                    |  |    |  |  |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|--|----|--|--|
| Anlegen eines arteriovenösen Shuntes | Mengeninformation | 35,7 (24)<br>7.718 |  | 12 |  |  |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|--|----|--|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |  | Klinik<br>Ist-Wert |  | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|
|                 | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          |  | <u>Fallzahl</u>    |  | <u>SMR</u>                    |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Geburtshilfe

|  |             |        |             |        |         |  |
|--|-------------|--------|-------------|--------|---------|--|
| Mütterliche Todesfälle bei der Geburt                  | < 0,003%    | 0,004% |             | 0,000% |         |  |
|  | 1           | 13     | von 291.611 | 0      | von 849 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | < 2,0%      | 1,8%   |             | 7,9%   |         |  |
|  | 1           | 3.579  | von 201.758 | 48     | von 608 |  |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt               | Information | 12,9%  |             | 13,7%  |         |  |
|  |             | 26.094 | von 201.758 | 83     | von 608 |  |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten            | Information | 30,8%  |             | 28,4%  |         |  |
|  |             | 89.853 | von 291.611 | 241    | von 849 |  |
| Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt           | Information | 25,2%  |             | 24,2%  |         |  |
|  |             | 63.541 | von 252.561 | 185    | von 765 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 23,3%  |             | 23,4%  |         |  |
| Alle Patientinnen < 35 Jahre                           |             | 44.538 | von 191.203 | 135    | von 577 |  |
| davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt     | Information | 31,0%  |             | 26,6%  |         |  |
| Alle Patientinnen >= 35 Jahre                          |             | 19.003 | von 61.358  | 50     | von 188 |  |

### Neugeborene

|   |                   |              |  |     |  |  |
|---|-------------------|--------------|--|-----|--|--|
| Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm             | Mengeninformation | 24,8 (20)    |  | 1   |  |  |
|   |                   | 3.072        |  |     |  |  |
| davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm         | Mengeninformation | 3,9 (2)      |  | 1   |  |  |
|   |                   | 310          |  |     |  |  |
| Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm | Mengeninformation | 77,7 (30)    |  | 22  |  |  |
|   |                   | 19.263       |  |     |  |  |
| Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm              | Mengeninformation | 1143,7 (882) |  | 844 |  |  |
|   |                   | 290.493      |  |     |  |  |

### Frauenheilkunde

|  |         |        |            |        |        |  |
|--|---------|--------|------------|--------|--------|--|
| Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | < 0,03% | 0,02 % |            | 0,00 % |        |  |
| Alle Patienten > 14 Jahre  | 1       | 6      | von 24.964 | 0      | von 63 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert      |  |  | Klinik Ist-Wert    |  |  | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|--|-------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|--|--|-------------------------------------|
|  |                               | <u>Fallzahl</u>            |  |  | <u>Fallzahl</u>    |  |  |                                     |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | > 87,5%<br>1                  | 87,8%<br>21.712 von 24.726 |  |  | 63,5%<br>40 von 63 |  |  |                                     |
| Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation   | Information                   | 37,2%<br>9.192 von 24.726  |  |  | 36,5%<br>23 von 63 |  |  |                                     |
| Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation  | Information                   | 50,6%<br>12.520 von 24.726 |  |  | 27,0%<br>17 von 63 |  |  |                                     |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen < 50 Jahre  | Information                   | 6,9%<br>615 von 8.868      |  |  | 13,3%<br>2 von 15  |  |  |                                     |
| Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose<br>Alle Patientinnen >= 50 Jahre | Information                   | 28,8%<br>2.792 von 9.695   |  |  | 22,7%<br>5 von 22  |  |  |                                     |
| <b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>   |                               |                            |  |  |                    |  |  |                                     |
| Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose  | Mengeninformation             | 205,5 (69)<br>85.278       |  |  | 149                |  |  |                                     |
| Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation             | 32,3 (14)<br>11.363        |  |  | 11                 |  |  |                                     |
| Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs   | Beobachtungswert              | 2,1%<br>59 von 2.860       |  |  | 0 von 6            |  |  |                                     |
| Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation             | 48,7 (27)<br>17.096        |  |  | 15                 |  |  |                                     |
| Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs   | Beobachtungswert              | 0,8%<br>46 von 6.111       |  |  | 0 von 4            |  |  |                                     |
| Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation             | 127,6 (36)<br>51.819       |  |  | 117                |  |  |                                     |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                 | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |

### Eingriffe an der Brust

|  |                   |                            |                     |  |
|--|-------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Eingriffe an der Brust                             | Mengeninformation | 144,0 (85)<br>43.185       | 113                 |  |
| Operationen der Brust bei Brustkrebs               | Mengeninformation | 124,6 (98)<br>31.530       | 102                 |  |
| Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs | Information       | 72,4%<br>22.835 von 31.530 | 88,2%<br>90 von 102 |  |

### Eingriffe am Beckenboden bei der Frau

|  |                   |                     |    |  |
|--|-------------------|---------------------|----|--|
| Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt | Mengeninformation | 69,0 (54)<br>21.525 | 27 |  |
| davon bei Scheidenvorfall  | Mengeninformation | 52,3 (43)<br>15.802 | 21 |  |
| davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)                     | Mengeninformation | 16,0 (10)<br>4.375  | 6  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert |                 | Klinik Ist-Wert |                 | Klinik Erwartungswert<br><u>SMR</u> |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
|                 |                               | <u>Fallzahl</u>       | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u> |                                     |

## Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

### Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

|   |                   |          |            |        |         |  |
|---|-------------------|----------|------------|--------|---------|--|
| Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen               | Mengeninformation | 43,3 (6) |            | 1      |         |  |
|   |                   | 15.901   |            |        |         |  |
| <b>Gelenkersatz (Endoprothetik)</b>   |                   |          |            |        |         |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,14%           | 0,14 %   |            | 0,00 % |         |  |
|   | 1                 | 80       | von 55.199 | 0      | von 131 |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen   | Beobachtungswert  | 5,4%     |            | 3,8%   |         |  |
|   |                   | 1.065    | von 19.667 | 2      | von 53  |  |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert  | 5,5%     |            | 0,0%   |         |  |
|   |                   | 368      | von 6.701  | 0      | von 9   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert  | 2,6%     |            | 3,8%   |         |  |
|   |                   | 1.449    | von 55.199 | 5      | von 131 |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion   | < 1,02%           | 0,9%     |            | 0,0%   |         |  |
|   | 1                 | 53       | von 5.897  | 0      | von 8   |  |
| Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  | Beobachtungswert  | 3,9%     |            | 0,0%   |         |  |
|   |                   | 142      | von 3.681  | 0      | von 5   |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung  | < 0,07%           | 0,05 %   |            | 0,00 % |         |  |
|   | 1                 | 27       | von 52.880 | 0      | von 81  |  |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen  | Beobachtungswert  | 0,5%     |            | 0,0%   |         |  |
|   |                   | 19       | von 3.758  | 0      | von 7   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert  | 1,9%     |            | 4,9%   |         |  |
|   |                   | 1.011    | von 52.880 | 4      | von 81  |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert |            | Klinik<br>Ist-Wert |        | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-------------------|--------------------------|------------|--------------------|--------|-------------------------------|
|  | Quelle            | Fallzahl                 |            | Fallzahl           | SMR    |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz   | < 0,23%           | 0,37 %                   |            | 0,00 %             |        |                               |
|  | 1                 | 19                       | von 5.192  | 0                  | von 9  |                               |
| Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion   | Beobachtungswert  | 2,3%                     |            | 16,7%              |        |                               |
|  |                   | 46                       | von 2.036  | 1                  | von 6  |                               |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung   | Beobachtungswert  | 6,4%                     |            | 20,0%              |        |                               |
|  |                   | 161                      | von 2.514  | 1                  | von 5  |                               |
| <b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |                   |                          |            |                    |        |                               |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur   | < Erwartungswert  | 5,1%                     |            | 8,6%               |        | 5,6%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 1.581                    | von 30.947 | 6                  | von 70 | 1,54                          |
| Alter 20 - 59 Jahre  | < Erwartungswert  | 0,6%                     |            | 0,0%               |        | 0,9%                          |
|  | 1                 | 14                       | von 2.492  | 0                  | von 7  |                               |
| Alter 60 - 69 Jahre  | < Erwartungswert  | 1,5%                     |            | 0,0%               |        | 2,1%                          |
|  | 1                 | 50                       | von 3.352  | 0                  | von 4  |                               |
| Alter 70 - 79 Jahre  | < Erwartungswert  | 2,9%                     |            | 0,0%               |        | 2,9%                          |
|  | 1                 | 216                      | von 7.371  | 0                  | von 16 |                               |
| Alter 80 - 84 Jahre  | < Erwartungswert  | 5,0%                     |            | 16,7%              |        | 5,0%                          |
|  | 1                 | 355                      | von 7.170  | 2                  | von 12 |                               |
| Alter 85 - 89 Jahre  | < Erwartungswert  | 6,9%                     |            | 5,9%               |        | 6,5%                          |
|  | 1                 | 396                      | von 5.769  | 1                  | von 17 |                               |
| Alter > 89 Jahre   | < Erwartungswert  | 11,5%                    |            | 21,4%              |        | 11,4%                         |
|  | 1                 | 550                      | von 4.793  | 3                  | von 14 |                               |
| Todesfälle bei Pertrochantärer Fraktur   | < Erwartungswert  | 5,2%                     |            | 5,4%               |        | 5,9%                          |
| Alle Patienten > 19 Jahre  | 1                 | 1.450                    | von 28.131 | 4                  | von 74 | 0,92                          |
| <b>Operationen der Wirbelsäule</b>   |                   |                          |            |                    |        |                               |
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)                              | Mengeninformation | 311,7 (176)              |            | 170                |        |                               |
|  |                   | 124.685                  |            |                    |        |                               |
| Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal  | Mengeninformation | 82,8 (34)                |            | 7                  |        |                               |
|  |                   | 27.506                   |            |                    |        |                               |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) | Beobachtungswert  | 7,6%                     |            | 25,0%              |        |                               |
|  |                   | 272                      | von 3.597  | 1                  | von 4  |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert<br><u>Quelle</u> | IQM<br>Durchschnittswert |     |        | Klinik<br>Ist-Wert |     |    | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------|-----|----|---|
|  |                                  | <u>Fallzahl</u>          |     |        | <u>Fallzahl</u>    |     |    |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation) | Beobachtungswert                 | 3,3%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 493                      | von | 14.931 | 0                  | von | 5  |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks  | Beobachtungswert                 | 6,8%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 178                      | von | 2.618  | 0                  | von | 5  |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert                 | 0,1%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 14                       | von | 13.822 | 0                  | von | 8  |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)               | Beobachtungswert                 | 0,3%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 22                       | von | 7.044  | 0                  | von | 4  |   |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)     | Beobachtungswert                 | 0,8%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 36                       | von | 4.508  | 0                  | von | 1  |   |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule   | Beobachtungswert                 | 0,1%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 16                       | von | 22.208 | 0                  | von | 21 |   |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen  | < 0,02%<br>1                     | 0,03 %                   |     |        | 0,00 %             |     |    |   |
|  |                                  | 6                        | von | 21.021 | 0                  | von | 50 |   |
| Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)       | Beobachtungswert                 | 0,5%                     |     |        | 0,0%               |     |    |   |
|  |                                  | 44                       | von | 8.379  | 0                  | von | 41 |   |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark   | Beobachtungswert                 | 1,6%                     |     |        | 3,2%               |     |    |   |
|  |                                  | 394                      | von | 24.408 | 1                  | von | 31 |   |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen   | Beobachtungswert                 | 0,5%                     |     |        | 1,8%               |     |    |   |
|  |                                  | 99                       | von | 21.021 | 1                  | von | 55 |   |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren  | IQM<br>Zielwert   | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>     | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |
| <b>Nicht operative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen</b>   |                   |                          |                    |                               |
| Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)                                      | Mengeninformation | 120,2 (49)<br>46.415     | 49                 |                               |
| Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation | 186,5 (152)<br>83.378    | 115                |                               |
| <b>Mehrfachverletzungen - Polytraumen</b>  |                   |                          |                    |                               |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition   | Mengeninformation | 23,8 (9)<br>9.171        | 15                 |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                 | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |

## Urologie

### Operationen der Niere

#### Harnblase

|   |                   |                           |                    |  |
|---|-------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose   | Mengeninformation | 129,2 (30)<br>46.522      | 73                 |  |
| Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre  | Mengeninformation | 210,0 (206)<br>48.310     | 79                 |  |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre                                       | Mengeninformation | 159,8 (160)<br>33.228     | 64                 |  |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Beobachtungswert  | 18,4%<br>6.123 von 33.228 | 29,7%<br>19 von 64 |  |

#### Prostata

|  |                   |                          |                    |  |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre  | < 0,17%<br>1      | 0,17 %<br>42 von 24.489  | 0,00 %<br>0 von 45 |  |
| Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen                        | Beobachtungswert  | 0,7%<br>53 von 7.754     | 0,0%<br>0 von 10   |  |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre | Beobachtungswert  | 4,1%<br>1.319 von 32.243 | 0,0%<br>0 von 55   |  |
| Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose  | Mengeninformation | 95,2 (20)<br>37.410      | 24                 |  |

#### Nierensteine

|   |                   |                            |                  |  |
|---|-------------------|----------------------------|------------------|--|
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose           | Mengeninformation | 208,2 (46)<br>84.516       | 60               |  |
| Anteil der Patienten mit Behandlung zur Steinentfernung | Information       | 52,9%<br>44.667 von 84.516 | 6,7%<br>4 von 60 |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren                                      | IQM<br>Zielwert        | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert       | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|  | <a href="#">Quelle</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">Fallzahl</a> | <a href="#">SMR</a>           |
| <b>Hautkrankheiten</b>                               |                        |                          |                          |                               |
| <b>Hautkrankheiten</b>                               |                        |                          |                          |                               |
| Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose              | Mengeninformation      | 47,3 (4)<br>14.130       | 9                        |                               |
| Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation      | 44,8 (8)<br>18.545       | 9                        |                               |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

| IQM Indikatoren | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert |                 | Klinik<br>Ist-Wert |                 | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
|                 | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u> | <u>Fallzahl</u>    | <u>Fallzahl</u> | <u>SMR</u>                    |

## Intensivmedizin

### Intensivmedizin

|   |                   |                             |                     |               |  |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|--|
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene                     | < 33,3%<br>1      | 33,8%<br>36.347 von 107.608 | 37,3%<br>28 von 75  |               |  |
| ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung                              | Mengeninformation | 34,2 (12)<br>3.043          | 1                   |               |  |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose                  | < Erwartungswert  | 15,8%<br>9.900 von 62.776   | 10,9%<br>64 von 585 | 16,5%<br>0,66 |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)  | < Erwartungswert  | 28,1%<br>8.166 von 29.016   | 38,6%<br>17 von 44  | 28,6%         |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) | < Erwartungswert  | 5,1%<br>1.734 von 33.760    | 8,7%<br>47 von 541  | 6,2%          |  |
| Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)                                 | Beobachtungswert  | 31,5%<br>24.214 von 76.891  | 20,7%<br>36 von 174 |               |  |
| davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)  | Beobachtungswert  | 44,6%<br>20.323 von 45.525  | 41,7%<br>10 von 24  |               |  |

### Angeborene Gerinnungsstörung

|   |                   |                     |    |  |
|---|-------------------|---------------------|----|--|
| Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen                   | Mengeninformation | 34,4 (15)<br>15.226 | 15 |  |
| davon operierte Patienten (mit angeborenen Gerinnungsstörungen) | Mengeninformation | 22,8 (10)<br>9.451  | 7  |  |

### Obduktionen

|                |             |                           |                   |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|
| Obduktionsrate | Information | 1,1%<br>1.881 von 174.719 | 0,0%<br>0 von 384 |  |
|----------------|-------------|---------------------------|-------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |

## Ausgewählte Aufenthaltsdauern

|  |             |                                  |                           |  |
|--|-------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation  | Information | 5,65<br>41.583.454 von 7.356.614 | 5,02<br>67.352 von 13.405 |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle                   | Information | 4,93<br>278.008 von 56.405       | 4,44<br>1.004 von 226     |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung   | Information | 2,36<br>178.079 von 75.473       | 3,29<br>428 von 130       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation                             | Information | 8,37<br>87.531 von 10.457        | 5,93<br>160 von 27        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen                            | Information | 4,73<br>120.002 von 25.397       | 3,79<br>239 von 63        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation     | Information | 8,79<br>477.155 von 54.276       | 4,99<br>654 von 131       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation                  | Information | 8,61<br>451.177 von 52.419       | 4,90<br>397 von 81        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre  | Information | 5,55<br>178.854 von 32.208       | 3,58<br>197 von 55        |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle                | Information | 4,15<br>113.504 von 27.346       | 3,26<br>651 von 200       |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre | Information | 7,09<br>626.979 von 88.402       | 5,01<br>2.193 von 438     |  |
| Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre               | Information | 8,54<br>824.175 von 96.484       | 7,30<br>1.430 von 196     |  |

G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021

Jahr:

2019

## IQM Indikatoren

|  | IQM<br>Zielwert | IQM<br>Durchschnittswert | Klinik<br>Ist-Wert | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
|  | <u>Quelle</u>   | <u>Fallzahl</u>          | <u>Fallzahl</u>    | <u>SMR</u>                    |

## Zusatzinformationen

|   |             |                                  |                           |  |
|---|-------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren<br>ohne Psychiatrie                              | Information | 52,8%<br>3.956.534 von 7.493.219 | 70,8%<br>9.733 von 13.748 |  |
| Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren<br>ohne Psychiatrie | Information | 58,8%<br>102.723 von 174.719     | 58,9%<br>226 von 384      |  |
| Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen<br>ohne Psychiatrie                     | Information | 76,9%<br>134.369 von 174.719     | 72,1%<br>277 von 384      |  |

INITIATIVE  
QUALITÄTSMEDIZIN

## Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

---

### Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patienten > 19 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,6 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 8,4 % ④ als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen ①. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 5,7 % ③ und lag damit unter dem Klinik Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % ②. Erwartungswerte sind nur dann in der Ergebnisübersicht angegeben, wenn sie aus dem Material des Statistischen Bundesamtes zu errechnen waren.

| G-IQI / CH-IQI 5.2 Stand: 15.04.2021                                  |   | Jahr:                    |                | 2019   |  |
|---|---|--------------------------|----------------|--|--|
| IQM Indikatoren   | IQM<br>Zielwert<br><a href="#">Quelle</a> | IQM<br>Durchschnittswert |                | Klinik<br>Ist-Wert<br><a href="#">Fallzahl</a> | Klinik<br>Erwartungs-<br>wert<br><a href="#">SMR</a> |
|   |   | Quelle                   | Fallzahl       |  |  |
| <b>Herzerkrankungen</b>   |   |                          |                |  |  |
| Herzinfarkt   | ①   | ②                        | ③              | ④  |  |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert                          | 7,9%                     | 5,7%           | 8,4%   |  |
|   | 1   | 6.909 von 87.973         | 787 von 13.891 | 0,67   |  |

Durch die COVID-19-Pandemie bedingt, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für das Jahr 2020 in leicht geänderter Weise:

| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel |                  |                          |                       |                       |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| IQM Indikatoren  | IQM Zielwert     | IQM Durchschnittswert    | Klinik Ist-Wert       | Klinik Erwartungswert |
|  | Quelle           | Fallzahl                 | Fallzahl              | SMR                   |
| <b>Herzerkrankungen</b>  |                  |                          |                       |                       |
| <b>Herzinfarkt</b>   |                  |                          |                       |                       |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt<br>Alle Patienten > 19 Jahre                                    | Information<br>1 | 8,1%<br>6.783 von 83.313 | 9,7%<br>138 von 1.418 |                       |

Es werden keine Zielwerte oder Erwartungswerte angegeben, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel.

## Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

### Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der behandelten Patienten ermöglicht. Kliniken mit einem hohen Anteil sehr alter Patienten weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als Kliniken mit vergleichsweise jungen Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, weil er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Kliniken individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der behandelten Patienten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte aufzuweisen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert der Klinik nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit in der Klinik geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“ Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

## Glossar

### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nur die Ergebnisse aus dem Jahr 2019 mit Ziel- bzw. Referenzwerten abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

1. Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2018. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).

1 / 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patienten, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

### Klinik Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patienten aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass Erwartungswerte nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 angegeben werden.

### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert und wird ebenfalls nur für Ergebnisse aus dem Jahr 2019 abgebildet (Details siehe Präambel).

### Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen ist möglicherweise nicht vollständig, da eine vollständige Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Klinik-Dokumentationssystemen unterstützt wird.